

毛,内面在冠筒中部有疏柔毛毛环,冠筒筒状,长约9毫米,向上渐增大,内藏或微外伸,冠檐二唇形,上唇直伸,卵圆形,长2.5毫米,宽2毫米,先端微凹,下唇长3.5毫米,宽4.5毫米,3裂,中裂片最大,倒心形,长2毫米,顶端宽约5毫米,边缘具小圆齿,基部收缩,侧裂片圆形,宽1.2毫米。能育雄蕊2,外伸,花丝长约1毫米,药隔长约5毫米,近伸直,在关节处被纤毛,上臂长约为下臂4倍,下臂短小,长约1毫米,不发育,分离。花柱外伸,先端不相等2浅裂,前裂片较长。花盘前方微膨大。成熟小坚果未见。花期5月。

产福建,江西及湖南东部;生于林下、山谷或路旁。模式标本采自江西南丰。

江西、福建用根、叶入药,药效与丹参类似。

#### 74. 阿里山鼠尾草

**Salvia hayatae** Makino ex Hayata. Icon. Pl. Formos. 8: 96, f. 34 d—h. 1916——*Salvia arisanensis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 8: 97, f. 34 k—m. 1919——*Salvia scapiformis* Hance var. *pinnata* Hayata f. *hirsuta* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19):182. 1908——*Salvia scapiformis* Hance var. *pinnata* Hayata f. *gracilis* Hayata in l. c. 183. 1908——*Salvia scapiformis* Hance var. *arisanensis* (Hayata) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 175. 1929.

#### 74a. 阿里山鼠尾草(原变种)

##### var. **hayatae**

一年生草本;须根密集,纤细。茎高20—45厘米,钝四棱形,具槽,被倒伏的微柔毛。叶大都基出或近基出,二回羽状复叶,顶生小叶较大,长0.8—2.5厘米,宽0.7—2厘米,先端锐尖或钝,基部斜截形或浅心形,边缘具不整齐的小裂片或粗圆齿,近膜质,上面散布微硬伏毛,下面沿脉上被极短的柔毛余部无毛,侧生小叶近圆形,但十分小,近无柄;叶柄长1—2.5厘米,与叶轴背腹扁平,被倒伏的微柔毛。轮伞花序2—5花,下部疏离,上部密集,组成长约达14厘米的顶生总状或总状圆锥花序;苞片小,披针形,一般比花梗短,先端锐尖,基部楔形,全缘,无毛;花梗长2—3毫米,密被短柔毛;花序轴密被具腺疏柔毛及短柔毛。花萼筒形,长约5毫米;花后稍增大,长达6—6.5毫米,外面仅脉上被微柔毛或近无毛,内面在上部被极短微硬伏毛或近无毛,下部无毛,萼筒长约3.5毫米,萼檐二唇形,上唇近宽三角形,具3脉,两侧脉具狭翅,先端具短的小尖头,下唇半裂成2齿,齿长三角形,先端渐尖。花冠长约6.5毫米,稍外伸,外面略被短柔毛,内面在冠筒中部具小疏柔毛毛环,冠筒长4.5毫米,基部筒状,宽约1毫米,在毛环处稍缢缩,自此向上渐宽大,至喉部宽达1.5毫米,冠檐二唇形,上唇直